

名 誉 会 員 (外国人)

| 氏 名 | 推挙年月日 | 主要推挙理由 | 推挙時所属 |
|--|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Gifkins, Robert C. | 65. 4. 6(昭40) | 鉄鋼業の進歩発展に対する貢献 (創立50周年記念事業) | オーストラリア金属学会会長 |
| Ferry, Jacques | 65. 4. 6(昭40) | " | フランス鉄鋼連盟会長 |
| Nijhawan, B. R. | 65. 4. 6(昭40) | " | インド国立金属研究所所長 |
| Prieto, Carlos | 65. 4. 6(昭40) | " | ラテンアメリカ鉄鋼協会(ILAFA)会長 |
| Stephenson, William B. | 65. 4. 6(昭40) | " | アメリカ探鉱・冶金・石油学会次期会長 |
| Roche, John P. | 68. 4. 2(昭43) | アメリカ鉄鋼業の発展に対する貢献 | アメリカ鉄鋼協会(AISI)会長 |
| Coche, Lucien | 71. 4. 6(昭46) | 選鉱、焼結、高炉操業技術の開発 | フランス鉄鋼研究所(IRSID)理事長 |
| Cervini, Angel | 71. 4. 6(昭46) | ベネズエラ及びラテンアメリカ鉄鋼業への貢献 | ラテンアメリカ鉄鋼協会(ILAFA)会長 |
| Wise, William H. | 75. 4. 3(昭50) | 鉄鋼業の進歩発展に対する貢献 (創立60周年記念事業) | アメリカ鉄鋼学会(ISS)会長 |
| Leão, Mario Lopes | 75. 4. 3(昭50) | " | ラテンアメリカ鉄鋼協会(ILAFA)会長 |
| Gómez Garcia, Anibal | 75. 4. 3(昭50) | " | ラテンアメリカ鉄鋼協会(ILAFA)専務理事 |
| 田 Putnam, Allan Ray | 79. 4. 4(昭54) | ASM専務理事として学会事業の発展に貢献 | アメリカ金属学会(ASM)専務理事 |
| Gamboa, Argenis J. | 79. 10. 16(昭54) | ベネズエラ及びラテンアメリカ鉄鋼業への貢献 | 前ラテンアメリカ鉄鋼協会(ILAFA)会長 |
| Vallejo-Jaramillo, Dario | 79. 10. 16(昭54) | コロンビア及びラテンアメリカ鉄鋼業への貢献 | ラテンアメリカ鉄鋼協会(ILAFA)会長 |
| Honeycombe, R. W. K. | 79. 10. 16(昭54) | 物理冶金特に塑性変形及び構造と性状の研究 | ケンブリッジ大学教授 |
| Van Stein Callenfels, Godefridus Wilhelmus | 80. 4. 3(昭55) | ワング及びE C鉄鋼業の発展に貢献 | 英国金属学会(The Metals Society)会長 |
| Fu, Junzhao (傅 君詔) | 80. 4. 3(昭55) | 中国冶金学の発展に貢献 | 中国金属学会常務理事副秘書長 |
| Horacio, Anibal Rivera | 81. 9. 17(昭56) | ラテンアメリカ鉄鋼業の進歩発展に貢献 | ラテンアメリカ鉄鋼協会(ILAFA)会長 |
| Blickwede, Donald Johnson | 84. 4. 1(昭59) | 鉄鋼特に冷延鋼板生産技術の発展 | アメリカ金属学会(ASM)会長 |
| Engell, Hans-Jürgen | 85. 3. 31(昭60) | 腐食研究並びに化学冶金、物理冶金の研究 (創立70周年記念事業) | マックス・プランク研究所鉄鋼研究所所長 |
| 五 Paxton, Harold William | 85. 3. 31(昭60) | 鉄鋼・材料技術の進歩発展 (創立70周年記念事業) | United States Steel Corp. 副社長 |
| Wei, Shoukun (魏 寿昆) | 85. 3. 31(昭60) | 鉄鋼冶金の熱力学及び鉄鋼の化学冶金の研究 (創立70周年記念事業) | 北京鋼鉄学院教授 中国科学院技術科学部学部委員 |
| Edström, John Olof | 86. 4. 2(昭61) | 鉄鋼製錬の冶金学的研究 | スウェーデン王立工科大学教授 |
| Flemings, Merton C. | 87. 4. 2(昭62) | 铸造凝固機構の解明と制御の研究開発 | マサチューセッツ工科大学(MIT)教授 |
| Hillert, Mats | 90. 4. 3(平2) | 熱力学的解析による鉄鋼組織学の発展 | スウェーデン王立工科大学教授 |
| Shao, Xianghua (邵 象□) | 92. 4. 1(平4) | 鉄鋼の学術、技術の発展並びに国際交流への貢献 | 中国冶金工業部鋼鉄研究総院教授・技術顧問 |
| Rist, André | 92. 4. 1(平4) | 鉄鋼製錬、特に高炉操業への理論的貢献 | パリ中央大学教授 |
| Randak, Alfred | 93. 3. 31(平5) | 特殊鋼製造技術の進歩発展並びに学术交流への貢献 | 元クルップ鉄鋼会社冶金技術担当重役 |
| Olette, Michel | 93. 3. 31(平5) | 鉄鋼製錬の物理化学的研究に対する貢献 | 元フランス鉄鋼研究所(IRSID)副所長 |
| Krauss, George | 94. 3. 30(平6) | 熱処理、特に炭素鋼の変態機構の解明ならびに焼もどし脆化機構の解明 | コロラド鉱山大学教授 |
| Holschuh, Lenhard J. | 95. 4. 3(平7) | 国際鉄鋼協会の発展と国際鉄鋼業への発展 | 国際鉄鋼協会理事、事務局長 |

| | | | |
|------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| Pawelski, Oskar | 95. 4. 3 (平7) | 鉄鋼特に圧延技術への理論的貢献 | マックス・プランク研究所鉄鋼研究所金属加工研究部長 |
| Nyquist, Orvar | 96. 3. 26 (平8) | 日本・スウェーデン間の鉄鋼業技術交流推進への貢献 | Jernkontoret会長 |
| Schwerdtfeger, Klaus | 97. 3. 27 (平9) | 鉄鋼製造に関するプロセス工学的研究による貢献 | クラウスタル工科大学教授 |
| McLean, Alexander | 98. 4. 1 (平10) | 鉄鋼製錬プロセスの物理化学的研究業績と日本人鉄鋼研究者の育成 | トロント大学教授 |
| Springorum, Dirk | 98. 4. 1 (平10) | 日独学術・技術交流推進ならびに国際協力の調整促進 | ドイツ鉄鋼協会元専務理事 |
| Sherby, Oleg. D. | 99. 3. 29 (平11) | 鉄鋼材料の高温変形挙動ならびに超塑性に関する研究 | スタンフォード大学名誉教授 |
| Turkdogan, Ethem T. | 00. 3. 29 (平12) | 鉄鋼製錬の物理化学的基礎研究に関する貢献 | 独立コンサルタント業 |
| Jonas, John Joseph | 00. 3. 29 (平12) | 鉄鋼の高温変形と加工熱処理に関する基礎および応用研究 | マギール大学金属工学科教授 |
| Lu, Wei-Kao | 01. 3. 28 (平13) | 物理化学を応用した鉄鋼製精錬および環境保全技術の研究と国際学術交流への貢献 | マックマスター大学名誉教授 |
| Yin, Ruiyu | 02. 3. 28 (平14) | 鉄鋼業界の進歩発展への貢献 鉄鋼及び鉄鋼関連の国際学術交流推進への貢献 | 鋼鉄研究総院名誉院長 |
| Mills, Kenneth C. | 03. 3. 27 (平15) | 冶金物性に関する研究とその鉄鋼製精錬への応用 | ロンドン大学インペリアルカレッジ 客員教授 |
| Gudenau, Heinrich W. | 04. 3. 30 (平16) | 製鉄技術、環境・エネルギー関連技術に関する研究ならびに日独鉄鋼学術交流への貢献 | アヘン工科大学名誉教授 |
| Fruehan, Richard James | 05. 3. 29 (平17) | 鉄鋼製錬の物理化学的研究とその工業的利用 | カーネギー・メロン大学教授 |
| Kurz, Wilfried | 06. 3. 21 (平18) | 凝固基礎理論の構築と凝固・铸造プロセスの研究 | スイス連邦工科大学ロザンヌ校名誉教授 |
| Xu Kuangdi (徐匡迪) | 07. 3. 27 (平19) | 鉄鋼技術の進展並びに鉄鋼業の発展への貢献 | 中国工程院(工学アカデミー) 院長 |
| Jong-Kyu Yoon | 08. 3. 26 (平20) | 鉄鋼製錬の物理化学的研究と日韓鉄鋼学術交流への貢献 | ソウル国立大学名誉教授 |
| Roderick I.L. Guthrie | 09. 3. 28 (平21) | 鉄鋼製錬の輸送現象論及び物理化学的研究業績とその工業的利用 | マギール大学金属工学科教授/マギール・メタル・プロセッシング・センター所長 |

物 故 名 誉 会 員

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 浅野総一郎 | 浅田 長平 | 荒木 透 | 池島 俊雄 | 石原 重利 | 石原米太郎 | 伊木 常世 | 伊藤 隆吉 | 稲山 嘉寛 |
| 井上 道雄 | 今泉嘉一郎 | 岩崎小弥太 | 岩村 英郎 | 上杉 年一 | 小島 新一 | 大倉喜七郎 | 大谷 正康 | 小田 助男 |
| 河西 健一 | 桂 弁三 | 川上 義弘 | 河田 重 | 河村 驍 | 岸田 壽夫 | 香村 小録 | 伍堂 卓雄 | 小林佐三郎 |
| 斎藤 大吉 | 作井 誠太 | 佐藤 忠雄 | 佐野 幸吉 | 澤村 宏 | 塩沢 正一 | 塩田 泰介 | 島岡亮太郎 | 白石元治郎 |
| 杉 政人 | 鈴木 弘 | 住友吉左衛門 | 角野 尚徳 | 武田 喜三 | 田中 清治 | 田畑新太郎 | 俵 国一 | 塚本富士夫 |
| 豊田貞次郎 | 中井 励作 | 中川 龍一 | 中野 宏 | 中村 正久 | 中村雄次郎 | 永野 重雄 | 西山弥太郎 | 野田 鶴雄 |
| 橋口 隆吉 | 橋本 宇一 | 服部 漸 | 萬谷 志郎 | 久松 敬弘 | 平生鈺三郎 | 広田 寿一 | 藤本 一郎 | 本多光太郎 |
| 牧田 環 | 松方幸次郎 | 松下 長久 | 松下 幸雄 | 的場 幸雄 | 三島 徳七 | 水谷 叔彦 | 向井 哲吉 | 村上武次郎 |
| 盛 利貞 | 森田善一郎 | 八木 靖浩 | 山岡 武 | 湯川 正夫 | 吉崎 鴻造 | 渡辺 義介 | | |

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Abenius, Hakan V. Ageev, N. V. | Améen, Einar Louis Allard, Marc L. | Austin, James B. |
| Bain, Edgar Collins Baker, C. B. | Brandt, Hermann Th Cartwright, W. F | Chipman, John |
| Cohen, Morris | Coeur, Pierre | De Lancey, William J. Drijver, Alexander Eketorp, Sven G. |
| Elliott, John F. | Fellows, John A. | Finniston, Montague Goodeve, Charles Hadfield, R. |
| Hays, Fred N. | Hill, Edward W. Joseph, Thomas L. | Kegel, Helmut Klotzbach, Günter |
| Köster, Werner | Lacombe, Paul G. J Maclead, James T. | Malcor, Henri McCance, Andrew |
| Mommsen, Ernst Wolf Oberegger, J. | Öelsen, W. Richardson, F. D. | Semarin, A. M. |
| Scortecci, Antonio Sedlacheck, H. | Schenck, Herman R. Szekeley, Julian | Vaughan, William S. |
| Van der Rest, Piere G. Wever, Franz | Wüst, F. | |